

Čelisti pro zkoušku PLANAR TENSION



Apollo ID: 24132

Datum: 22.4.2010

Typ produktu: G - funkční vzorek

Autoři: Ing. Tomáš Lasota, Doc. Ing. Jiří Burša, PhD., Ing. Pavel Skácel, PhD.

Popis a technické parametry

Čelisti slouží pro realizaci experimentálního měření vlastností elastomerů za podmínek nerovnoměrné dvouosé napjatosti (jednoosá tahová zkouška se zabráněnou příčnou deformací). Používá se široký vzorek obdélníkového tvaru o rozměrech cca 60 x 200 mm.

Vazba na projekt

Ústav mechaniky těles, mechatroniky a biomechaniky, VAV13250

Umístění

Vysoké učení technické v Brně
Fakulta strojního inženýrství
Technická 2896/2

616 69 Brno
B1/105

Kontaktní osoba

Doc. Ing. Jiří Burša, PhD., 541142868, bursa@fme.vutbr.cz

doc. Ing. Jiří Burša, Ph.D.